JP Patent First Publication No. 02-215408

TITLE: PLACING BASE

Abstract:

PURPOSE: To make a lifting operation much simpler in comparison with the time of using a gear mechanism or screw mechanism, etc., by incorporating a gas spring having a lock mechanism into a strut as a lifting mechanism.

CONSTITUTION: A front column A1 and a rear column A2 are composed stepless-expandably by fitting gas springs S1 and S2 having lock mechanism as the lifting mechanism to fixing pipes 1 and 2 made of round pipe materials, respectively, a front top board U1 to place a keyboard B is fitted at the upper edge of the front side gas spring S1 and a rear top board Y2 to place a display device C such as a CRT is fitted on the rear side gas spring S2, respectively. Between the lower parts of the front pipe 1 and rear pipe 2, a connection pipe 3 is fitted by welding, etc., both columns A1 and A2 are integrally connected in a parallel condition at intervals in the front and rear, and a strut A is composed. A pair of right and left front leg bodies 4 and 4 is fitted in the lower part of the front pipe 1 to the front column A1, a pair of right and left rear leg bodies 5 and 5 are fitted in the lower part of the rear pipe 2 to the rear column A2, respectively, and by respective leg bodies 4, 4, 5 and 5, the strut A is made to stand on a floor by itself.

19日本国特許庁(JP)

① 特許出題公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-21540

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月28日

A 47 B 9/10 37/00

B 8608-3B 6850-3B

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全8頁)

②特 願 平1-35610

瑛

②出. 願 平1(1989)2月15日

@発明者朝倉

奈良県奈良市中登美ケ丘1丁目1994-3 中登美団地D-

25 - 202

の出願人 コクヨ株式会社

大阪府大阪市東成区大今里南6丁目1番1号

個代 理 人 弁理士 小谷 悦司 外2名

明 前 🔷

1.発明の名称

议 課 台

2. 特許請求の範囲

ロールピンを設ける一方、上記テーパ輪の上端面に、上記ロールピンの外面に対応する曲面を有し上記テーパ輪とテーパ管とが密製した状態でロールピンが表まり込む係合語を設けて構成したことを無数とする概要を

2. ガススプリングの加圧、圧力解除を制御するパルプの操作レパーを、天板下面に近接して、かつレパー端が天板の外周近くに位置する状態でガススプリングのシリンダに取付けたことを特徴とする請求項1記載の救難台。

3. ガススプリングのロッド婚にロッド受け都材を取付け、このロッド受け部材を固定管の下部内面に固定管外面側からねじで固定することにより、ガススプリングを固定管に取付けてなることを特徴とする請求項1または2記載の敬望台。

4. 固定管の上端部に、ガススプリングのシリンダが固定管の中心線上で資盈する筒状のシリンダガイド部材を取付けたことを特徴とする隙状項 1 乃至3 のいずれかに記載の載置台。

5. 固定管は空気抜き口を有するものであるこ

とを特徴とする簡求項1乃至4のいずれかに記載の載量台。

6、四部材をガススプリングのシリンダの下端 部に取付け、凸部材を固定管の内面に、凹部材の 移動範囲に亘って取付けたことを特徴とする請求 項1乃至5のいずれかに記載の観賞台。

3. 発明の詳細な説明

〔産祭上の利用分野〕

本発明はワードアロセッサ、パーソナルコンピュータ等のOA機器が教費されるOAテーブル等として使用される教践台に関するものである。
(従来の技術)

世来、OAテーブル等の軟置台において、天板を支える支柱に昇降機構を設けたものは公知であるが、この昇降機構として、ラックとピニオンによる歯車機構、あるいはねじ種とナットにさせるじ機構を用いているため、ハンドルを回転させるものであった。

そこで本発明は、昇降機構としてロック機構付

設け、かつ、このテーパ管の上部にテーパ管の径 方向に貫通してロールピンを設ける一方、上配テ ーパ輪の上端面に、上記ロールピンの外面にほぼ 対応する曲面を有し上記テーパ輪とテーパ質とが 密嵌した状態でロールピンが嵌まり込む係合構を 設けて構成したものである。

この場合、請求項2記載の数置台においては、
ガススプリングの加圧、圧力解除を制御するパル
プの操作レパーを、天板下面に近接して、かつレ
パー増が天板の外周近くに位置する状態でガスス
プリングのシリンダに取付けたものである。

また、請求項3記載の数置台の集合、固定管に 対するガススプリングの具体的取付手段として、 ガススプリングのロッド指にロッド受け部材を取 付け、このロッド受け部材を固定管の内面下部に 固定管外面側からねじで固定したものである。

また、第末項4記載の収置台においては、固定 管の上端部に、ガススプリングのシリンダが固定 管の中心線上で貫通する筒状のシリンダガイド部 材を取付けたものである。 きがススプリングを採用することにより、昇降操作を簡単に行なうことができ、しかも、ガススプリングを用いる場合の問題点である天板の回転を抑えることができる戦量台を提供するものである。 (課題を解決するための手段)

一方、請求項5記載の載置台においては、ガススプリングの採用に関連して、固定管に空気抜き口を設けたものである。

また、請求項 6 記載の載置台においては、第 1 回り止め機構の具体的構造例として、凹部材をガススプリングのシリンダの下端部に取付け、凸部材を固定管の内面に、凹部材の移動範囲に亘って取付けたものである。

(作用)

このように、本発明の収録台においては、ロック機構付きのガススプリングを昇降機構として支柱に組込んでいるため、従来の歯車機構またはねじ機構等を用いた場合と比較して昇降操作が遥かに簡単となる。

この場合、昇降機構としてガススプリングを用いると、次のようなガススプリング特有の問題が 生じる。

I. 可動柱たるシリンダと固定柱たるロッドと が相対回転自在であるため、固定管に対してシリ ンダが回転する。

特用平2-215408(3)

II. ガススプリングにおいては、内部に窒素ガスとオイルが対入され、かつ無に頭いシール都対が設けられていることから、シリンができないを接手段をとることができないとかり、大板受け金具とかい、とりう金具側の性体とするととなり、ではの回転が生じる。

従って、このままでは載置台として実用価値が 低いものとなる。

本発明においては、この二個所での回り止めの ために、第1および第2両回り止め機構を設けて いるため、矢板の回転を抑えて戦闘台の実用価値 を高めることができる。

この場合、第1回り止め機構は、ガススプリングの全伸縮ストロークを通じて回り止め機能を発揮するため、どの天板富さ位置でも所期の目的を達成することができる。

一方、第2回り止め機構は、テーパ嵌合による

荷度が作用しないとともに、第1回り止め機構の 凹部材と凸部材の係合状態を確保することができ る。

また、請求項5の構成によれば、天板下げ時に 固定管内の空気を外部に放出できるため、ガスス プリングの箱小(下降)抵抗が小さくなり、天板 下げ操作が一層楽になる。

さらに、請求項6の構成とすると、第1回り止め機構全体が固定管内にあって外部から隠骸されるため、外力による向機構の損傷のおそれがないとともに、外観上美麗となる。

(実施 例)

本発明の実施例を図によって説明する。

この実施例では、OAテーブルとして使用される収益台を適用対象として例にとっている。

Aは支柱、A1はこの支柱Aを構成する前柱、 A2は同様柱である。

前柱A1 および後柱A2 は、それぞれ丸パイプ 材からなる固定管(以下、前管、後管という)1。 2 に、昇降機構として、ロック機構付きガススプ 回り止め機能と、ロールピンと係合語の係合部分による回り止め機能の双方を発揮するため、回り止めの確実性が高いものとなる。

また、請求項2の構成によれば、ガススプリングの操作レパーが支柱の上部(高位置)にある板の上部(で、かつ、天板で面の近くで、かつ、天板で面の近くになった。 大田近くになることができるため、一人でも簡単に天板ではある。

さらに、請求項3の構成によれば、ガススプリングのロッド端にロッド受けが材を取付けた状態でガススプリングを固定管内に挿入し、ロッド受けが材を外部から固定管に担じ止めするだけで、ガススプリングを固定管に簡単に取付けることができる。

一方、請求項4の構成とすれば、ガススプリングのシリンダを固定管内の中心線上に垂直状態に保持することができるため、問シリンダに無理な

リングSi.Szを取付けることにより無段陪伸縮(高さ調整)自在に構成し、前側ガススプリングSi.の上端に、キーボードBが破置される前天板Ui、後側ガススプリングSzの上端に、CRT等のディスプレイ装置Cが観置される後天板Uzをそれぞれ取付けている。

前管1と後管2の下部間には、丸パイプ材からなる連結管3を溶接等にて取付け、この連結管3により、両柱A1 ,A2 を前接に間隔を置いた平行状態で一体に連結して支柱Aを構成している。

また、前柱A1には、前臂1の下部に前方左右 両側に延びる左右一対の前部脚体4,4を、後柱 A2には、接管2の下部に後方左右両側に延びる 左右一対の後部脚体5,5をそれぞれ取付け、これら各脚体4,4,5,5により、支柱Aをフロ ア上に自立させるようにしている。

6 ··· はこれら各脚4、5の脚増に設けたテープル移動用のキャスターである。

次に、支柱前柱A 1 および後柱A 2 の界降構造を第 4 因その他によって詳述する。

前柱A1 および後柱A2 のガススプリングS1。S2 は、それぞれロッド 7 が下側(固定側)、シリンダ 8 が上側(可動側)となる状態で前替 1 および後替 2 内に嵌入し、ロッド 7 の下端部を前替 1 および後替 2 内の下部にロッド受け部材 9 を介して固定している。従って、このガススプリングS1。S2 の作動時にシリンダ 8 が上下移動して前柱A1 および後柱A2 が仲格するようになっている。

ロッド受け部材 9 は、ロッド下端部の段部 7 a と止めピン 1 O とによってロッド 7 に取付けられ、 前管 1 , 後管 2 内に挿入された状態で、同管外面 関からねじ 1 1 によって固定されている。 1 2 は このロッド受け部材 9 の上面でロッド 7 に嵌着さ れたクッション部材である。

なお、前管1と後管2とを連結管3で連結して 支柱Aとなすこの実施例構成によると、一本の丸 パイプ材をリ字形に曲げ加工して前管と後管とを 円弧状節を介して一体に連続させるようにした場合と比較して、同じ支柱長さで両管直線部の長さ

合に、同時に操作レパー13をつかんで引上げ操作(圧力解除操作)することができる。このため、一人でも簡単に天板下げ操作を行なうことができる。

この戦闘台においては、昇降機構としてロック 機構付きのガススプリングS1。 S2 を用いているため、世来の歯車式またはねじ式昇降機構と比較して、上昇時には操作レパー13の押し下3の押には操作レパー13を引上げてにより、また下降時には操作レパー13を押し下げることにより、いずれも簡単に天板リ1。 U2 の無段階高さ調整を行なうことができる。

なお、前臂1および後替2の下端は空気抜き口としてそのまま外部に関口させており、ガススプリングS1。 S2 の線小時(天板下降時)に両管1、2内の空気がこの下端周口部1a,2aから外部に放出される。これにより、ガススプリングS1。 S2 の縮小抵抗が少なくてすむため、一層天板下げ操作が楽になる。

ただし、上記構成のみでは、ガススプリングS

が長くなるため、その分、ガススプリングS1。 S2 の長さを長くして仲宿ストローク(高さ開整 範囲)を大きくすることができる。あるいは逆に、 ガススプリング長さを同一とすれば、女柱長さを 短くすることができる。

前天板U1 および後天板U2 は、それぞれこのガススプリングS1 、S2 のシリンダ上端に取付け、ガススプリングS1 、S2 の伸縮調整によってそれぞれ任意の高さ位置に設定できるようにしている。

ガススプリングS1 、S2 の加圧(伸長)、圧力解除(箱小)を制御する図示しないパルプはシリンダ上部に設けられている。そして、このパルプを提作する操作レバー13、13は、天板り1、 し2 の下面に近接して、かつ、そのレバー増が下板U1、U2 の幅方向増配近くに位置するように、ガススプリングS1、S2 のシリンダ上部から天板下面に沿って横向きに取付けている。

こうすれば、天板UI . Uz の高さを低くする ためにこれらの幅方向姫郎を持って押し下げる場

1 . S 2 のシリンダ 8 . 8 が前倍 1 、後倍 2 に対して回転し、またシリンダ 8 . 8 に対して天板 U 1 . U 2 が回転しうる状態にあるため、使用中に天板 U 1 . U 2 が回転するおそれがある。

そこで次のような回り止め機構を設けている。 (I)前管1、後售2に対するシリンダ8の回

り止め機構(第1回り止め機構、第4.5図会照) 前音1および後替2には、それでれてレート1 方向に凸が材としての帯板状のガイドア14に下ったのがガイドアリート14の上下に関している。このがオイドのしたのでは、ショウント14の上下に関したの問題に設けたよりでは、140を、前替1、位替2の問題によりでは、150

一方、ガススプリングS1,S2には、シリンダ8の下畑部に凹部材としての円筒状のガイド筒16には、外間16を固着している。このガイド筒16には、外間面に上下方向にガイド溝(凹溝)16aを設け、このガイド溝16aにガイドプレート14を相対的に上下スライド自在に係合させている。これに

(エ)シリンダ8,8に対する天板U1,U2の回り止め機構(第2回り止め機構、第4,6,7図参照)

シリンダ8の上端に、外周面が上すほまりのモールステーパとなったテーパ輪18を一体に設ける一方、天板U1 , U2 の下面に固着された天板受け金具19の下面中央部に、上記テーパ輪18が密嵌する内周面がモールステーパとなったテーパ管20を固着し、これらによってシリンダ8.

また、ロールピン21は、一旦取付後はそのパネカによって取付位置に確実に保持される(外力が加わっても抜けない)ため、本来の回り止め機能の確実性が高いものとなる。

さらに、組立時において、テーパ輪18をテーパ管20に嵌合させる際に、ロールピン21と係合溝22の平面位置関係に当初多少の狂いがあっても、ロールピン21の曲面によって同ピン21を係合溝22に導くガイド作用が働くため、組立が容易となる。

こうして、第1および第2回回り止め機構によって天板リ1 , リ2 の回転をわずかなが夕程度の最小限に抑えることができる。このため、使用中に天板リ1 , リ2 が外力により回転によって天板り、この天板リ1 , リ2 の回転によって天板と他方に製置された機器類とが衝突したりすることを防止することができる。

ところで、上記実施例では、第1回り止め機構 として、ガススプリングSi 、S2 のシリンダ8 8に対する天板U1, U2 の基本的な回り止め機能を得るようにしている。

ただし、このテーパ脱合による連結構造のみでは、天板U1,U2 側に大きな回転モーメントが加えられた場合に十分対抗できない。

そこで、テーパ管20の上端部にロールピン (所開 C ピン) 21を、阿管中心を通って径方向 に貫通する状態で取付ける一方、テーパ輪18の 上端面に、テーパ輪18とテーパ管20が密嵌し た状態でロールピン21が係合する係合溝22を 阿輪中心を通って径方向に設けている。

係合構22は、ロールピン21の外面に対応する曲面を有し、かつ、ロールピン21が天板回転力によって難脱しないよう間ピン21の半径寸法以上の深さ寸法をもって形成されている。

このロールピン21とピン係合溝22の係合作用により、天板関に大きな回転モーメントが作用した場合でも、テーパ輪18(シリンダ8)に対するテーパ管20(天板U1 . U2)の回転を有効に阻止することができる。

の下端部に凹部材としてのガイド溝16a付きガイド第16、固定管1,2の内面に凸部材としての上下に長いガイドプレート14をそれぞれ設けたが、シリンダ8個に上下に長い凹部材、固定管例に部分的に関部材をそれぞれ設けてもよい。

あるいは、シリンダ側に凸色材、固定管 1 . 2 側に凹部材をそれぞれ設けてもよい。

また、上記実施例では、前柱A1 と.後柱A2 とを連結して支柱Aを構成する場合を例にとったが、 一本支柱の場合でも上記同様に実施しうることは いうまでもない。

(発明の効果)

上記のように本発明によるときは、ロック機構付きのガススプリングを昇降機構として支柱に組込んでいるため、従来の歯車機構またはなじ機構等を用いた場合と比較して昇降操作が進かに簡単となる。

また、本発明においては、ガススプリングを昇 降機構として用いた場合の問題点である固定管に 対するガススプリングのシリンダの回転、および 関シリンダに対する天板の回転を、第1および第 2 知回り止め機構によって抑えることができるため、教理台の実用価値を含めることができる。

この場合、第1回り止め機構は、ガススプリングの全伸縮ストロークを通じて回り止め機能を発揮するため、どの天板高さ位置でも所期の目的を 達成することができる。

一方、第2回り止め機構は、テーパ嵌合による 回り止め機能と、ロールピンと係合満の係合部分 による回り止め機能の双方を発揮するため、回り 止めの確実性が高いものとなる。

また、請求項2の構成によれば、ガススプリングの操作レパーが支柱の上部(姦位置)にあるにと、レパー増が天板下面の近くで、かつ、天板での外の近くになることにより、レパー操作することができるため、一人でも簡単に天板下け操作を行なうことができる。

さらに、請求項3の構成によれば、ガススプリ

第1図は本発明の実施例を示す全体斜視図、第2図は同側面図、第3図は同正面図、第4図は第3図華-華樟拡大断面図、第5図は第4図V-V線、第6図は同VI-VI線各拡大断面図、第7図は第6.図VI-VI線断面図である。

A1、A2 …支柱の前柱および後柱、1、2 … 固定管、1 a、2 a …空気抜き口としての固定管 の下端閉口部、S1、S2 …ガススプリングダ、 ・一向ガススプリングのロッド、8 …同シリンダ、 9 …ロッド受け部材、11…同部材取付用のもしてのガイドプレー第1 回り止め機構のひてのガイドのおイドがあれている。 16…同凹部はとしてのガイドのおイドがあれている。 16…同凹部、17…シリンダガイド部材、18 ・・第2回り止め機構のテーパ輪、20…向テーパ管、21…同ロールピン、22…頑係合理。

特許出順人

コクヨ株式会社

代 理 人

弁理士 小谷悦司

岡

弁理士 長田 正

岡

" 弁理士 伊藤孝夫

ングのロッド端にロッド受け部材を取付けた状態でガススプリングを固定管内に挿入し、ロッド受け部材を外部から固定管にねじ止めするだけで、ガススプリングを固定管に簡単に取付けることができる。

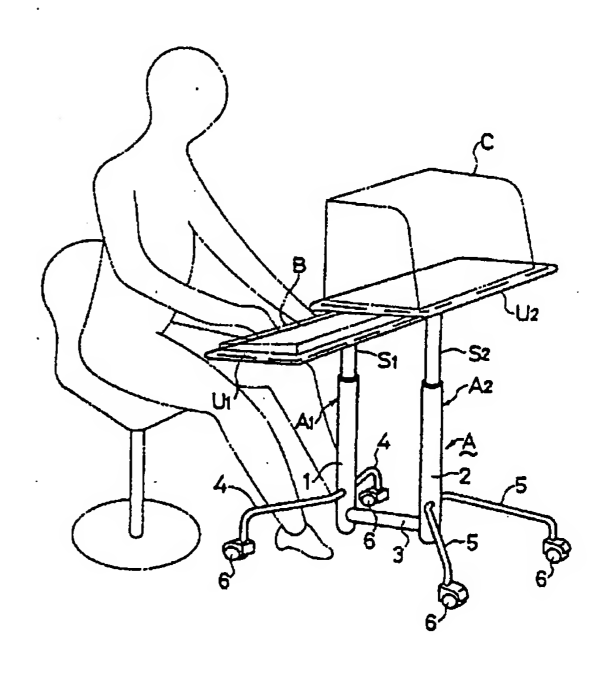
一方、請求項4の構成とすれば、ガススプリングのシリンダを固定管内の中心線上に垂直状態に保持することができるため、同シリンダに無理な荷館が作用しないとともに、第1回り止め機構の凹部材と凸部材の係合状態を確保することができる。

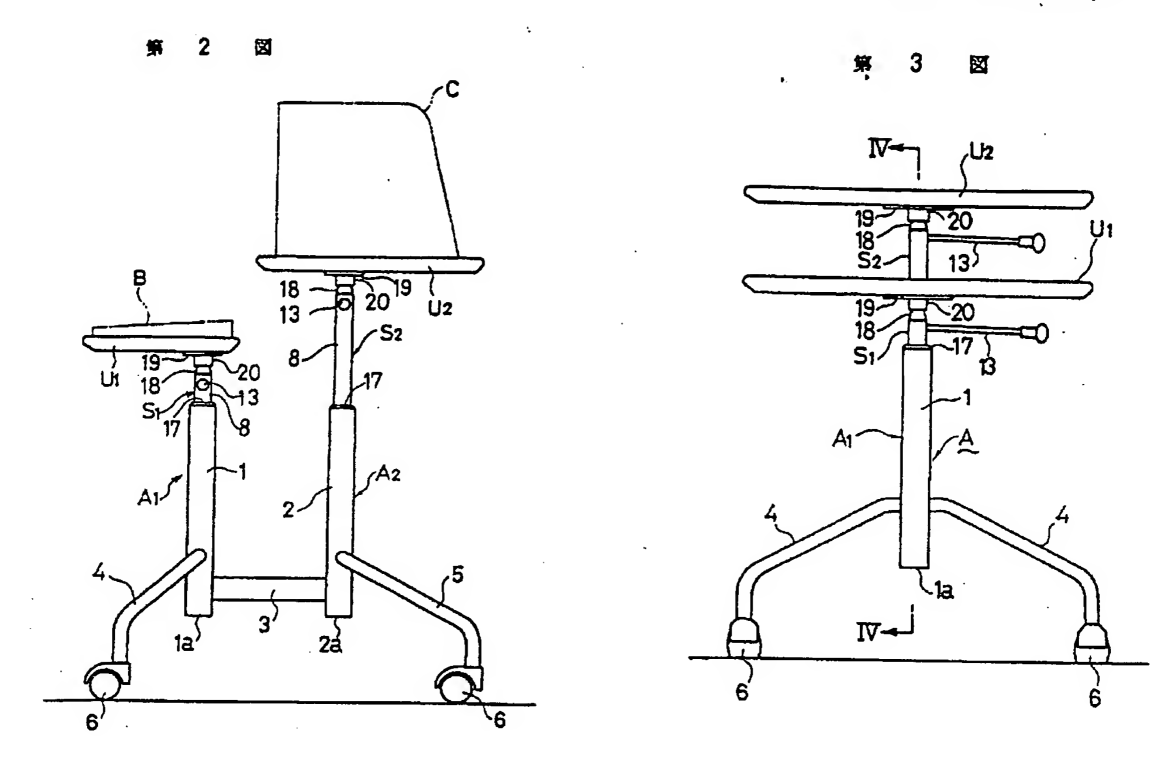
また、請求項.5の構成によれば、天板下げ時に固定管内の空気を外部に放出できるため、ガススプリングの縮小(下降)抵抗が小さくなり、天板下げ操作が一層楽になる。

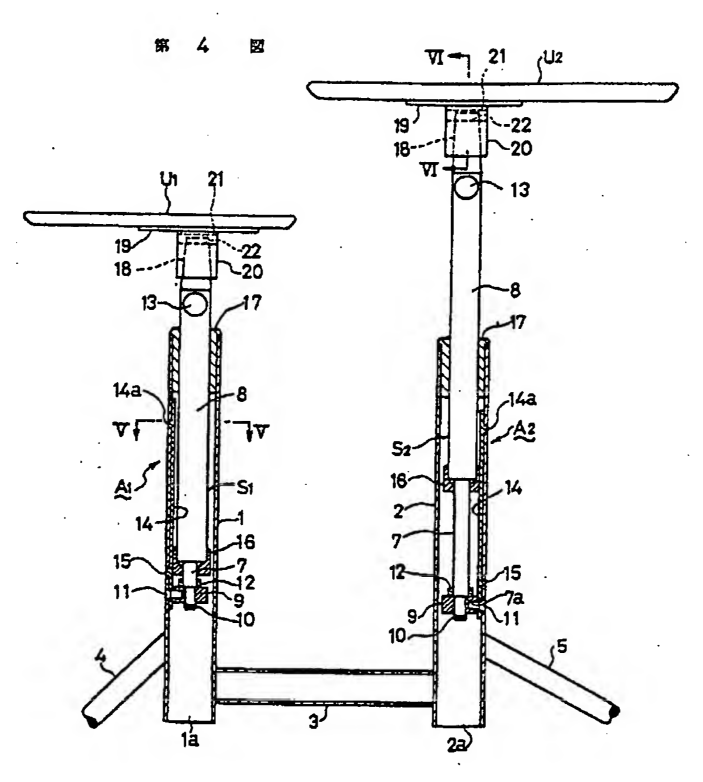
さらに、請求項 6 の構成とすることにより、第 1回り止め機構全体が固定管内にあって外部から 随藪されるため、外力による同模構の損傷のおそ れがないとともに、外観上美麗となる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 胶

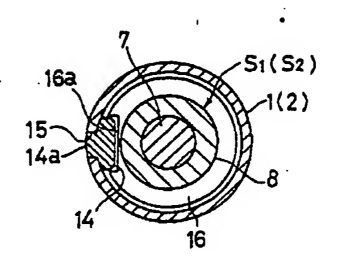






特開平2-215408 (8)

第 5 図



第 7 図



